جمهورية العراق وزارة التربية المديرية العامة للمناهج

سِلسِلةُ كُتُبِ الرّياضِيات للمَرحَلةِ الابتدائية

الرياضيات

للصف الرابع الابتدائي

كتاب التمرينات

المؤلفون

د. طارق شعبان رجب شاكر حمود معيوف عبيرمحمدعبدالغفور د.أمير عبد المجيد جاسم منعصم حسين علوان مهدي مال الله مكي

بُنيتْ وصُمَّتْ (سِلسِلة كُتبِ الرياضياتِ للمرحلةِ الإبتدائيةِ على أيدي فريقِ من المتخصّصينَ في وزارة التربية / المديرية العامّة للمناهج وبإشراف خبراء من منظمة (اليونسكو) على وفق المعايير العالمية لتحقيق بناء المنهج الحديث المتمثلة في جعلِ التلاميذ:

> متعلمينَ ناجحينَ مدى الحياة. أفراداً واثقينَ بأنفسهم. مواطنين عراقيينَ يشعرونَ بالفخر.

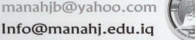
> > المشرف العلمي على الطبع: مروة فليح حسن

المشرف الفني على الطبع: تيسير عبد الإله إبراهيم

مصمم الكتاب: تيسير عبد الإله إبراهيم

الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

www.manahj.edu.iq manahjb@yahoo.com



manahjb manahj



استناداً إلى القانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه وتداوله في الأسواق

المقدمة

دَأبتُ وزارةُ التربيةِ متمثلةً بالمديريةِ العامةِ للمناهجِ على تطويرِ المناهجِ بصورةِ عامةٍ والرياضياتِ بصورةٍ خاصة لكي تواكبَ التطوراتِ العلميةَ والتكنولوجيةَ في مجالاتِ الحياةِ المختلفة.

بُنِيتْ سلسلة كتبِ الرياضياتِ العراقية على محوريةِ التلميذِ في عَملِيّتَي التعليمِ والتعلّمِ وعدِّه المحورَ الرئيسَ في العملية التربوية على وفق المعايير التربوية العالمية.

إنّ سلسلة الرياضيات العراقية الجديدة من ضمن الإطار العام للمناهج تُعزّزُ القيم الأساسية المتمثلة بالإلتزام بالهوية العراقية والتسامح واحترام الرأي والرأي الآخر والعدالة الاجتماعية، وتوفير فرص متكافئة للتميز والإبداع، إضافة إلى أنها تعملُ على تعزيز كفايات التفكير والتعلُّم والكفايات الشخصية والاجتماعية و كفايات المواطنة والعمل. تميّزت سلسلة الرياضيات العراقية بتنظيم كتاب التمرينات بشكل متناسق مع كتاب التلميذ في ثلاث فقرات: أتاكد ، أحلُّ ، أحلُّ مسألةً.

وقد تَضَمّنَ كتابُ التمريناتِ للصفِ الرابعِ الإبتدائيّ ٥٦ صفحة من التمريناتِ بواقعِ صفحة لكلّ درس.

فهو بذلك يُمَثّلُ دعامةً من دعائم المنهج المُطَوَّرِ في الرياضياتِ إلى جانبِ دليلِ المعلّمِ وكتابِ التلميذِ، ونأملُ أن يُساعدَ هذا الكتابُ التلاميذَ على اكتسابِ المهاراتِ اللّازمةِ لعمليةِ التعلّم و تنميةٍ ميولِهم لدراسةِ الرياضيات.

اللّهم وَفَّقْنا لخدمة عراقنا العزيزِ و أبنائه ...

المحتوى

رقمُ الصفحةِ	الموضوعُ	الدرسُ
	الأعدادُ حتى ٩٩٩ ٩٩٩	الفصل (١)
٦	عشراتُ و مئاتُ الألوفِ	الدرس ١
٧	الملاييـنُ	الدرس ٢
٨	الأعدادُ ضمنِ الملايينِ	الدرس ٣
٩	المقارنة بينَ الأعدادِ وترتيبها	الدرس ٤
١٠	تقريبُ الأعدادِ (إلى أقربِ ألفٍ)	الدرس ٥
11	خطةُ حلِّ المسألةِ (الخطواتُ الأربع)	الدرس ٦
	الجمع	الفصل (٢)
17	الجمعُ مع إعادةِ التسميةِ (التجميع) الآحاد والعشرات	الدرس ١
١٣	جمعُ الأعدادِ ضمن الملايينِ	الدرس ٢
١٤	تقديرُ نواتجِ الجمعِ	الدرس ٣
١.٥	خطةُ حلِّ المُسألةِ (الإجابة الدقيقة أم التقديرية)	الدرس ٤
	الطرحُ	الفصل (٣)
١٦	طرحُ الأعدادِ ضمن الملايينِ	الدرس ١
17	تقديرُ نواتجِ الطرحِ	الدرس ٢
١٨	الجُملُ العدديةُ المفتوحةُ	الدرس ٣
١٩	خطةُ حلِّ المسألةِ (الحلُّ العكسيّ)	الدرس ٤
	الإحصاءُ والاحتمالاتُ	الفصل (٤)
۲٠	تمثيلُ البياناتِ بالأعمدةِ وتفسيرُها	الدرس ١
17	الاحتمالُ	الدرس ٢
77	خطةُ حلِّ المسألةِ (أُنشِئُ قائمةً منتظمةً)	الدرس ٣
	الضربُ	الفصل (٥)
77	أنماطُ الضرب	الدرس ١
5.5	ضربُ عددٍ من مرتبتينِ في عددٍ من مرتبةٍ واحدةٍ	الدرس ٢
50	تقديرُ ناتجً الضرب	الدرس ٣
77	الضربُ في مضاعفَاتِ العددِ ١٠	الدرس ٤
٧٧	ضربُ عددينِ كل منهما من مرتبتينِ	الدرس ٥
۸۲	خطةُ حلِّ المسألةِ (أُنشِئُ جدولاً)	الدرس ٦

	القسمةُ	الفصل (٦)
79	القسمةُ على عددٍ من مرتبةِ واحدةِ	الدرس ١
٣٠	تقديرُ ناتج القسمَّةِ	الدرس ٢
٣١	قابلية القسمَة على (٢ ، ٣ ، ٥ ، ١٠)	الدرس ٣
٣٢	العواملُ والمُضاعفاتُ	الدرس ٤
٣٣	خطةُ حلِّ المسألة (أكتب جملةً عدديةً)	الدرس ٥
	الكسورُ الاعتياديةُ	الفصل (٧)
78	تمثيلُ الكسور على مستقيم الأعداد	الدرس ١
٣٥	الكسورُ المتكَافئةُ	الدرس ٢
77	مقارنةُ الكسورِ وترتيبُها	الدرس ٣
٣٧	جمعُ الكسورِ الاعتياديةِ	الدرس ٤
٣٨	طرحُ الكسورُ الاعتيادية	الدرس ٥
٣٩	الأعدادُ الكسرَية	الدرس ٦
٤٠	خطةُ حلِّ المسألةِ (البحثُ عن نمطٍ)	الدرس ٧
	الكسورُ العشريةُ	الفصل (٨)
٤١	الأعشارُ	الدرس ١
٤٢	أجزاءٌ من المئة	الدرس ٢
٤٣	مقارنة الكسور العشرية وترتيبها	الدرس ٣
٤٤	التحويلُ بين الكسورِ الاعتيادية والكسورِ العشريةِ	الدرس ٤
٤٥	خطةٌ حلِّ المسألةِ (التبريرُ المنطقيُّ)	الدرس ٥
	الهندسةُ	الفصل (٩)
٤٦	الزوايا	الدرس ١
٤٧	خصائصُ المربع والمستطيلِ	الدرس ٢
٤٨	التطابقُ والتشابهُ	الدرس ٣
٤٩	الموقعُ والاتجاهُ	الدرس ٤
۰۰	الأنماطُ الهندسيةُ	الدرس ٥
٥١	خطةُ حلِّ المسألةِ (أُنشِئُ أنموذجاً)	الدرس ٦
	القياسُ	الفصل (۱۰)
70	محيطً و مساحةً المربع والمستطيلِ	الدرس ١
٥٣	وحداتُ الطولِ المعياريَةِ	الدرس ٢
٤ ه	وحداتُ السعةِ المعياريةِ والكتلةُ المعياريةُ	الدرس ٣
00	خطةُ حلِّ المسألةِ (التخمينُ والتحققُ)	الدرس ٤

الفصلُ (١) الدرسُ (١): عشراتُ ومئاتِ الألوفِ أُكملُ النمطَ وأصفُهُ:
أكملُ النمطُ وأصفَّه:
7
تزدادُ الأعدادُ بمقدارِ في كلِ مرة ٢
تنقصُ الأعدادُ بمقدارِفي كلِ مرةٍ
٣٠٠٠٠٠ ،
تزدادُ الأعدادُ بمقدارِ في كلِ مرة ٍ
, \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
تنقصُ الأعدادُ بمقدارِفي كلِ مرة ٍ
أكتبُ العددَ بالصورةِ الرقميةِ:
٠٠٠ اَلاف = ١٠ وَالاف عند الله ع
\dots ٤٠ ألفًا $=$ \dots ١٠٠ ألفًا $=$ \dots
الفاً = ١٠ الفاً = ١٠ الفاً = ٩ الفاً =
أُكمل ما يأتي:
١١ ثلاثونَ ألفاً = ١٢ ألفاً = ٠٠٠٠٠٥
١٤ ٢٠٠٠ الفاً ١٤ ٢مئة ألف = ألفاً
١٥ لدى سُرى ٣٥ ألفَ دينارٍ، اشترتْ حقيبةً مدرسيةً بثمنٍ يقلُّ عمّا لديها من
نقودٍ بعشرةِ آلافِ دينارٍ. أكتب ثمنَ الحقيبةِ التي اشترتُّها سُرى بالصورةِ
الرقميةِ
 اشترى سجاد هاتف نقال بثمن ٤٠٠ ألف دينار. أكتب ثمن الهاتف الذي اشتراه سجاد بالصورة الرقمية .

الدرسُ (٢): الملايينُ
الدرسُ (٢): الملايينُ أكملُ النمطَ وأصفُهُ:
V······
تزدادُ الأعدادُ بمقدار ِفي كل ِمرة ٍ .
تنقصُ الأعدادُ بمقدار ِ في كل مِرة ٍ.
أكتبُ العددَ بالصورة ِ الرقمية ِ:
س ٤ ملايينَ = ٤ ٦ ملايينَ و ٢ مئات الألوف =
ه سبعة ملايين = تمانيةُ ملايينَ =
٧ تسعةُ ملايينَ =
 ۸ تسعة ملايين و ٥٠ عشرات الألوف =
أكتبُ العددَ بالصورة اللفظية:
$\dots = r \xi \cdot \cdot$
١١ ه ملايينَ = ١٢ ٣ ملايينَ و ٢مئات ألوف =
أكتبُ عدد الأصفارِ في كل عددٍ:
31 ٤٠٠٠٠٠ ١٣
١٥ سبعةُ ملايينَ ١٦ ثمانيةُ ملايينَ و٥ مئات ٍ الألوف ِ
١٧ تستلمُ نورُ راتباً شهرياً مقدارُهُ مليونان و٣٠٠ ألفِ دينار إِ. أكتبُ راتبَ

نور بمئات الألوف.

الدرسُ (٣): الأعدادُ ضمنَ الملايين

رَ أَمثلُ الأعدادَ بجدولِ القيمةِ المكانيةِ ثم أكتبُها بالصورة التحليلية : ١٦٠٣٢٥٨

الملايينُ		رفُ	الألو		الوحداتُ	
اَحادُ	مئاتُ	عشراتً	آحادٌ	مئاتٌ	عشراتً	اَحادٌ

• • • • •	+	+	· +	+	+ =	91.087
+	•••••	+	+	+ +	+ =	17.7701
لمكانية:	ّدُ قيمتَهُ ا	طٌّ، ثُم أُحدُ	، تحته خد	لرقم الذي	مَ مرتبة ِ ا	أُكتبُ اس
	مِهُ المكانية			· ·	•	
•••••	متُهُ المكانية	وقيد	عُ في مرتبة	غَيْ رُ	۱ <u>٤</u> : الرقدُّ	V701 W
•••••	متُهُ المكانية	وقي	عُ في مرتبة	مُ يق	٣٧٨: الرقة	. 500 8
		ظية ِ:	قمية ِوالله			
			۸٠٠٠٠	+ \ +	- 7 · · + •	۰ + ۲
•••••	فظيةُ:	الصورةُ الل		:	رةُ الرقميــةُ	الصو
		a		0	4	g
نَ أكتبهُ:	ىىع وعشرو	خمسمئة وتس	انونَ ألفاً وح	وثلاثةً وثم	لليينَ ومئةً	٦ ستة م
نَ أكتبهُ:		فمسمئةُ وتس بالصورةِ ا				
	الرقميةِ:	بالصورةِ		بة:	ررةِ التحليلي	بالصو
نَ أكتبهُ: ليوناً ومئتي <i>ن</i> رة ِالتحليليةِ	الرقميةِ: السنوات ِما	بالصورةِ ا إِ في إحدى	 غدادَ الدولجّ	ِةِ: يِ معرض ِب	ورةِ التحليلي ددُ الزوار ف	بالصو بالغ عد
ايوناً ومئتينِ	الرقميةِ: السنوات ِما	بالصورةِ ا إِ في إحدى	 غدادَ الدولجّ وخمسين ز	ِةِ: يِ معرض ِب	ورةِ التحليلي ددُ الزوار ف وسبعينَ ألف	بالصو ۷ بلغ عد وستةً
ايوناً ومئتينِ	الرقمية: السنوات ما العدد بالصو	بالصورةِ ا إِ في إحدى	 غدادَ الدولجِّ وخمسين ن للفظية ِ. 	ةِ: ي معرض ِب ياً وأربعمئة	ورةِ التحليلي ددُ الزوار ف وسبعينَ ألف ورة الرقمية رةُ التحليليةُ	بالصو المنع عد المنة والمنه الصو الصو

يبها):	الدرسُ (٤): المقارنةُ بينَ الأعدادِ وترة أُقارنُ بينَ العددين مستعملاً (>،<،=
17.71 0 17.71	70 077
0.1177 0.7711 2	metr. 9 mrt. 9 m
νε··νε	٥٠٠٠٠
£V1V17	91.7701 91.770E V
ساعدياً):	أُرتُّ الأعدادَ من الأصغر إلى الأكبرِ (تد
	۹ ۱۲۰۳۸ ، ۱۲۳۰۸ ، ۲۲۰۳۸:
	::
	: ٣٠٠٤٣٦٥ , ٣٠٠٣٤٥٦ , ٣٠٠٤٣٥٦)
ئازلياً):	أرتُّ الأعداد من الأكبر الى الأصغر (ت
	: 177. ,
بنارٍ، واشترتْ رقيةُ بدلةً مدرسيةً	الشترت جميلةُ بدلةً مدرسيةً بثمن ِ ٣٢٧٥٠ د
هرياً مقدارة من الأصغر الى الأكبر. للأكبر.	بثمن ۲۰۷۰ دینار . أيّ منهما اشترت بثم ١٦ يستلم كلُّ من زياد وخليل وعماد راتباً ش ١٦ ١٣٥٠٤٠ ديناراً. أُرتّدُ
	الترتيت:، ،، ، الترتيت

إلى أقرب ِألف ٍ)	تقريب الأعداد (الدرسُ (٥): ن
يب لأقرب ألف ً:	يمَ الأعداد للتقرَ	أستعمل مستق

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	\approx	٧.	1017	1
---	-----------	----	------	---

4	<u> </u>	
•		
	≈ A £ £ 7 . 7 · 5	7

. . .

أستعملُ طريقة المراتب للتقريب لأقرب ألف:

≈ ₹٤°٨٨	≈ 7·5°E
≈ £5·ATE 7	≈ 1∨٢1·9 o
≈ A.orira A	≈ orravev v

١١ أُحوّطُ الإجابةَ الصحيحة:

التقريبُ لأقربِ ألف	العددُ
νε ٩··· , νελ··· , νεν···	٧٤٨١١٣
07, 07, 01	

- ۱۲ أكتبُ عددَ أيام ِ السنة مقرّباً لأقربِ مئة ، ثم لأقربِ ألفٍ. ۱۹۲۹۸۳۰ : ۱۹۲۹۸۳۰ ، ۱۹۲۹۸۳۰
- ١٣ يزنُ أحدُ الفيلة ٥٤٧٤ كغم. أكتبُ وزنَ الفيل مِقرّباً لأقرب ألف .
- 12 بلغَ عددُ زوار معرض بغداد الدوليّ في إحدى السنوات ِ ١٤٩٦٢٠٥ أشخاص. أكتب عدد زوار المعرض مقرّباً لأقرب ألف ِ.

الدرسُ (٦): خطةُ حلِّ المسألة (الخطواتُ الأربعُ)

الهواء إحدى الاحتفالات في مدينة بغداد أُطلق في الهواء ١٧٦٣ بالونا في حديقة الزوراء، و ١٣٨٧ بالونا في مدينة الألعاب. أستعملُ التقريبَ لأقربِ ألف لأبيّنَ في مدينة الألعاب. أُطلِقَ أكثرُ عددِ من البالونات.



ر زار مدينة الألعاب في مدينة النجف خلال أيام عيد الفطر المبارك، في اليوم الأول ٢٣٠ شخصاً وفي اليوم الثالث ٢٧٦ شخصاً وفي اليوم الثالث ٢٧٦ شخصاً وفي اليوم الثالث ٢٤١٠ أشخاص. أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر بعد تقريبها لأقرب ألف.



ستوردت وزارة التجارة العراقية في أحد المواسم ٧١٩٤٦٠ كيساً من السكر لدعم البطاقة التموينية للمواطنين. أكتب عدد الأكياس بالتقريب لأقرب ألف.

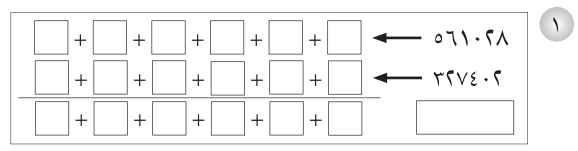


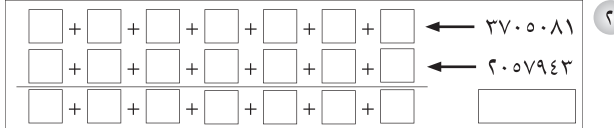
٤ نفط: بعد تطوير أحد الحقول النفطية في جنوب العراق ، أصبح إنتاج الحقل اليوميّ ٢٠٤٣٠ برميلاً بعد أنْ كانَ إنتاجُهُ اليوميّ ٤٠٥٥ برميلاً. أجدُ مقدارَ الزيادة في الإنتاج مقرّبةً لأقرب ألف .



لتجميع) الآحاد والعش	عُ مع إعادةِ التسميةِ (ا	(٢) الدرسُ (١): الجم	الفصلُ (
			أجمع :
ألوف ٍ=	٢ ٤ ألوف ٍ + ٧	۲ مئات ٍ + ۸ مئات ٍ =	1
لفان ِومئتان ِ=	٤ ألفٌ ومئةٌ + أ	سبعمئة + ثلاثمئة =	, 4
	ثلاثة للوف و مئتان =	أربعة ألوف و٧ مئات +	0
	,	النمط وأجد المجموغ	g
11 = 9 +	۲ ۷	$\Lambda = \circ + \Upsilon$	٦
= 9 · +	۲٠	$\wedge \cdot = \circ \cdot + \Upsilon \cdot$	
= 9 • • •	+ 5 • •	$\dots = \circ \cdot \cdot + $ $ \cdot $	•
=	+	$\dots = \circ \cdots + \Upsilon$	• • •
	لتحليلية:	ةً مُستعملاً الصورةَ ا	أجميا
+ + +			٨
+	+ + + + +		
+ + +	+	← 「 て	9
+ + +	+	←	
	+		
195710	11 1.7013	۲۱٠٥٤	1.
7·	*** ***	7·V50 +	
غلالً شهر تموزً ۱۸۱۵۰	صايف في شمال العراق ح	كانَ عددُ الزوار إلى المد	17
المعالمة الشاركات	۳۵ شخصاً ما عددُ نده اسا	2	

الدرسُ (٢): جمعُ الأعدادَ ضمن الملايينِ أَ أجمعُ مُستعملاً الصورةَ التحليليةَ:





أُجدُ ناتجَ الجمع ِ:

۸۳٥١٦٧ + ۱٧٧٦٦٣٣	٤	$\xi \wedge \circ \uparrow \wedge \xi + \forall \cdot \circ \vee \uparrow \circ \wedge \xi$	٣
------------------	---	---	---

أجدُ ناتجَ الجمع باستعمال جدول القيمة المكانية:

							Ü
الملايينُ		الألوفُ			الوحداتُ		
آحادٌ	مئاتً	عشراتً	أحادٌ	مئاتً	عشراتً	أحادٌ	
٥	٦	7	٥	٣	١ ١	٩	
۲	٩	٧	٥	٨	V	٤	+

الوفُ	الا		الوحدات		
عشراتً	أحادٌ	مئاتً	عشراتً	أحادٌ	
٤	٧	٦	•	٣	
\	٢	٩	٥	٤	+

- ٧ بحسب إحصائيات الجهاز المركزي للإحصاء لسنة ٢٠١٤ بلغ عدد سكان محافظة بغداد ٧٦٦٥٢٩٢ نسمة. وعدد سكان محافظة كركوك ١٥٠٨٨٥٤ نسمة. ما مجموع سكّان المحافظتين؟
- إذا كان إنتاجُ أحدِ المزارعِ من التمورِ للعامِ ١٠١٣ حوالي ٢٥٦٤٧٨٠ كغم و
 ١٨٦٠٢٧٤ كغم للعام ٢٠١٤. ما إنتاجُ المزرعة خلالَ العامين؟

الدرسُ (٣): تقديرُ نواتج ِالجمع ِ
أقدِّرُ ناتجَ الجمع بالتقريب لأقرب ألف :

-≈ 1∧99°·۲+٤٢·9∧٣° €≈٣·٧·°€+٢∧9٦١٢ ₱

أُحوِّطُ الإجابةَ الصحيحةَ لتقديرِ ناتج الجمع لأقرب ألف:

- 99.... 9 : ٧١٠١٤ + ٢٦٥٢٥

أجدُ ناتجَ الجمع وأتحققُ بالتقريب لأقرب ألف:

- ٧ ٨٧٢٠ + ٢٠٢٧ ع=
- ٨ ٨٣٠٦٢٥ + ٢٦٥٣٧١ =
- ولشهر كانونَ الأولَ ١٩٧٥٠ شخصاً، ولشهر كانونَ الأولَ ١٦٩٧٥٠ شخصاً، ولشهر كانونَ الثاني ١٣٠٥٦ شخصاً. أقدر مجموع السياح خلالَ الشهرينِ بالتقريب لأقرب ألف.
- ١٠ إذا كانَ وزنُ الحوت الأنثى ١٢٤٥٠ كغم ووزنُ الحوت الذكر ١٥٨٧٤ كغم. أُقدِّرُ وزنَ الحوتين معاً بالتقريب لأقرب ألف.

الدرسُ (٤): خطةُ حلِّ المسألةِ (الإجابةُ الدقيقةُ أم التقديريةُ)

ا في إحدى المناسبات في مدينة بغداد زار حديقة الزوراء يوم الجمعة ٧٣٩٤٢ شخصاً وفي يوم السبت ١٥٢٣٨ شخصاً. كم شخصاً تقريباً زار حديقة الزوراء في يومي الجمعة والسبت بالتقريب لأقرب ألف؟



كانتُ ولاداتُ الأطفال لشهر كانونِ الأولِ ٣٤٦٥٢
 بنتاً و ٢١٥٨ ولداً. أقدّرُ مجموع الولاداتِ مِن
 البنات و الأولاد بالتقريب لأقرب ألف.



وزّعتْ وزارةُ التجارةِ العراقيةُ على الوكلاءِ المديفِ و ١٢٤٥٦١٢ قنينة زيت لفصلِ الخريفِ و ١٢٣٦٢٨٩ قنينةً لفصلِ الشتاء. أقدّرُ مجموع ما وزعتْهُ وزارةُ التجارةِ العراقيةُ من قناني الزيتِ خلالَ الفصلينِ بالتقريبِ لأقربِ ألفِ.



 أُجدُ المجموعَ التقديريَّ لإنتاج حقلَي نفط في مدينة الناصرية بطاقة إنتاجية مقدارُها ٣٠١٢ه برميلاً للأولِ و ٣٠٢٠٤ برميلاً للثاني وذلك بالتقريب لأقرب ألفِ.



الفصلُ (٣) الدرسُ (١): طرحُ الأعداد ضمن الملايينِ أَجدُ ناتجَ الطرحِ باستعمالِ جدولِ القيمةِ المكانيةِ:

	الألوفُ			الوحداتُ		7
مئاتً	عشراتً	أحادٌ	مئاتً	عشراتً	أحادٌ	
٥	*	٨	١	٦	•	
٣	٤	٢	٧	٢	٤	_

الوفُ ال	الا		الوحداتُ		1
عشراتً	أحادٌ	مئاتُ	عشراتً	أحادٌ	
	_				
٦	٩	۲	٣	٤	
٥	٨	٧	*	٣	_

الملايينُ		الألوفُ			الوحداتُ		٤
آحادٌ	مئاتُ	عشراتً	أحادٌ	مئاتُ	عشراتً	أحادٌ	
V	•	•	\	•	•	•	
, ,	٩	V	0	٨	V	٤	_

ئ لوفُ	الا		الوحداتُ		٣
عشراتً	أحادٌ	مئاتُ	عشراتً	أحادٌ	
٨	۲	•	•	•	
٥	٢	٧	1	٥	_

أستعملُ الطرحَ العموديَ وأجدُ الناتجَ:

9981077	V
37707.7	_

98.17	3771
018778 -	1087

التحقق:	
7011701	
+	
9	

٩	التحقق:	
\	٤٩٠٦٣	Λ.
- 211701	+	٤٥
	<u></u>	

- ١٠ إنتاجُ أحد حقول الدواجن من البيض لفصل الشتاء ٣٢٥٠٤٧٦ بيضة ولفصل الخريف ٢٥٠٥٢٥ بيضة . ما الفرقُ بينَ ناتج الفصلين من البيض؟
- ۱۱ حُصِدَ ٣٤٦٢٧٥ متر مربع من الحنطة من أصل ٥٠٠٠٠٠ متر مربع من الحنطة يتوجَبُ حصادُها ؟ يتوجَبُ حصادُها ؟

٨

الدرسُ (٢) : تقديرُ نواتج ِالطرح ِ
أُقدّرُ ناتجَ الطرح ِ لأقرب ِ ألف ٍ:
≈ 1.750 − 3170 − 07370 − 07370 − 0517 1
≈0816150 - VE991·V € ≈1·6961 - VIV·18 €
أُقدرُ ناتجَ الطرح ِ لأقرب ِ ١٠ آلاف ِ:
$\sim \epsilon = 1071 - 1 \cdot 10 \cdot 7 \sim \epsilon = \epsilon = 0.000$
$\sim \sim $
أُقدرُ ناتجَ الطرحِ لِأقربِ ١٠٠ آلاف :
• ۱۰۰۳۶۲ − ۱۶۲۱۸۶≈ ≈۲۸۱٦۲۱ − ۱۶۳۲۰۲ • ا
= \$9.500 17.000 17.0000 17.000000000000000000000000000000000000
أُحوَّطُ الأجابةَ الصحيحةَ لتقدير ناتج الطرح :
77···· , 70···· , 75··· ≈ 15 5 ∨∨ - ∨∧059 17
£ A · · · · · · · £ V · · · · · · · · £ T · · · · · · · · · ·
أجدُ ناتجَ الطرحِ وأتحققُ بالتقريبِ لأقربِ ألفٍ:
١٦ ١٦٠٢٥ – ١٧٦٣٩ = التحقق:
۱۷ ۲۰۹۲۸۰ – ۲۳۲۸۰ = التحقق:
١٨ أُنتجَ أحدُ المصانعِ ٥٤ ٢٣٠٤ بطاريةً في السنة الأولى، وفي السنة الثانية أُنتجَ
٧٣٥٤٢٠ بطاريةً. أقدّرُ الفرقَ بالإنتاج بِينَ السنتين بالتقريب لأقرب ألف .

الدرسُ (٣):الجُمَلُ العدديةُ المفتوحةُ
أُحلُّ الجملةَ العدديةَ المفتوحةَ بايجاد ِالعدد ِالمجهولِ فِي :
1 o1.53 + = · > > 377.5
○ V · T A · 9 = E F · V T 9 -
أُحوَّطُ العددَ المجهولَ لكل ِجملةٍ مفتوحةٍ لكلٍ مما يأتي :
$\wedge \wedge $
T.708 , T.V78 , T.V08
Γ $\vee 3 \cdot \cdot \cdot \gamma \Gamma =$ $=$ $\gamma \wedge \Gamma \wedge \vee \gamma \wedge \gamma$
٥٢٣١٦٥ ، ١٣٦٥١٤ ، ١٣١٦١٥
$\nabla \nabla $
V····· , A····· , 9·····
Λ Λ Λ Λ Λ Λ
7727719 , 7727719 , 7727719
أَكتبُ جُمَلاً عدديةً مفتوحةً وأُجدُ العددِ المجهولَ فيها:
٩ لدى محمد ٥٠٠٠٠ دينار ، اشترى قميصاً و بنطالاً وبقى لديه ٢٥٢٥٠ ديناراً.
بكم اشترى محمد القميص والبنطال ؟
١٠ ولدَتْ أنثى الحوت الأزرق صغيراً يزنُ ٤٣٠ كغم وبعد خمس سنواتٍ أصبح
وزنُّهُ ٩٢١٠ كغم. ما مقدارُ الزيادةِ في وزن ِالحوت ِالصغير ِ؟
ال فَقدَ خزانُ الماءِ ٢٦٠ لتراً من الماءِ نتيجةَ الاستهلاكِ المنزليّ وبقى فيه

٠٤٧٥ لتراً من الماء. كم لتراً كانَ في الخزّانِ قبل الاستعمالِ؟

الدرسُ (٤): خطةُ حلِّ المسألةِ (الحلُّ العكسيُّ)

ا في إحدى المهرجانات بِيعتْ ١٦٣٢٠ تذكرةً قبل ساعة من ساعتينِ من بدء المهرجانِ و ١٨٣٢٠ تذكرةً قبلَ ساعة من بدء المهرجان ، وبقى ٧٣٤٥ تذكرةً لم تُبعْ. كم تذكرةً كانت مخصصةً للمهرجان ؟



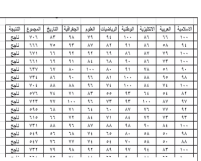
رًا سُوِّقَتْ ٢٥٧٤ كغم من الحنطة من المخزن في الوجبة الأولى و ٢٥٦٥٨ كغم في الوجبة الثانية و ٢١٦٧٠ في الوجبة الثالثة، وبقى ٨٣٠٢٥ كغم في المخزن.



٣ باخرة محمّلة بالسكّر أفرغ من حمولتها يومَ الثلاثاءِ باخرة محمّلة بالسكّر أفرغ من حمولتها يومَ الثلاثاءِ وبقى فيها ٢٣٧١٠ كيساً، و ٣٤٢٥٠ كيساً من السكّر كانَ في الباخرة قبلَ التفريغ ؟



٤ لبناء محطة للطاقة الشمسية نُصبتُ ١٢٥٦٨ لوحاً في الشهر الثاني، الشهر الأولِ من العمل و ١٥٣٢٠ لوحاً في الشهر الثاني، وبقى ٢٤٥٦٣ لوحاً يتوجبُ نصبُهُ. ما عددُ الألواح التي تتألفُ منها المحطةُ ؟



أظهرَتْ نتائجُ الامتحاناتِ العامة للصف السادس الابتدائيِّ لإحدى السنواتِ أنَّ ١٩٧٣٤ تلميذاً نجحَ من الدور الأول و ١٩٣٣٥ تلميذاً نجحَ في الدور الثاني، و الدور الأول معكملوا متطلبات النجاح . كم كانَ عدد التلاميذ المشاركينَ في الامتحان؟

الفصلُ (٤) الدرسُ (١) تمثيلُ البياناتِ بالأعمدةِ وتفسيرُها:

١ أمثُّلُ البيانات بالأعمدة الرأسية وأجيبُ عن الأسئلة الآتية:

عددُ التلاميد	اللونُ المفضلُ
٨	الأزرق
٦	الأخضر
٣	الأحمر

- ما اللّونُ المفضّلُ لدى التلاميذ؟
- ما عددُ التلاميذ الذين يفضلونَ اللونَ الأحمرَ ؟

٢ أُمثُّلُ البيانات التالية بالأعمدة الأفقية وأجيبُ عن الأسئلة الآتية:

الإثنين	الأحدُ	السبتُ	الجمعة	اليومُ
٢	٤	٨	١.	عددُ القصصِ المباعةِ

- ما عددُ القصص المُباعَة في الأيام الأربعة ؟
- ما اليومُ الذي بيعتْ به أقلّ عدداً من القصص ؟
 - ما عددُ القصص المُباعة يومَ السبت؟

الدرسُ (٢) الاحتمالُ

- ا صندوقٌ يحتوي على ١٠ أقلام ملوّنة، ٥ حمراء اللونِ ، ٣ صفراء اللونِ ، ٢ سوداء اللونِ ، ٢ سنحبَت (٣) أقلام معاً. أصفُ الأحداثَ الأتية:
 - الأقلام حمراء فقط.
 - قلم من كل لون .
 - الأقلام من اللون الأخضر.
 - م أُعرضُ ثلاثَ بطاقات تحملُ الأرقامَ م س ع ع أَقلبُ البطاقات. أُصفُ الأحداثَ الآتية:
 - البطاقة تحمل رقماً زوجياً.
 - البطاقةُ تحملُ رقماً فردياً.
 - البطاقةُ تحملُ رقماً أكبرَ من ٤.
 - البطاقةُ تحملُ رقماً أقلَ من ٥.

/	<i>*</i>	و		<u> </u>	و		o
منظمة)	ئ قائمةً	(أنش	المسألة	حل	خطة	(٣)	الدرسُ
(G					\ /	

ا قراً أحمد (٣) صفحات من كتاب في ساعة واحدة. كم صفحة سوف يقرأ في ٤ ساعات ؟

عددُ الصفحاتِ	عددُ الساعات

التعليق لوحة على جدار أحتاج إلى (٤) مسامير، فكم مسماراً أحتاج لتعليق
 الوحات ؟

عددُ المساميرِ	عددُ اللوحاتِ

الدرسُ (١) أنماطُ الضرب	الفصلُ (٥)
ضرب باستعمال الحقائق الأساسية للضرب والأنماط:	

عشرةً	رات =	شد ۹ × ۳ (۲	آحاد	۲ × ۸ اَحاد =	1
	/				

الفاً
$$\square$$
 الفا \square الفا \square

أجدُ ناتجَ الضربِ باستعمالِ الحسابِ الذهنيِّ:

\``	X 1		V• X \
××	=	×	=

$$9 \cdots \times 0$$
 $1 \cdot \cdots \times 7$ 9

- ۱۱ أُكتبُ جملتين عدديتين لحاصل ضرب عددين بحيثُ يكونُ ضربُهما مساوياً لحاصل ضرب ٨ ×٦٠٠٠.
- ١٢ في إحدى الفنادق ِ ١٠٠ غرفةٍ وفي كل غرفة ٍ ٤ أسرّة ٍ. فكم سريراً في الفندق ِ؟
- ۱۳ في إحدى المكتبات ٢ قاعات كبيرة و٥ قاعات صغيرة . في كل قاعة كبيرة و١٠٠٠ كتاب، وفي كل قاعة صغيرة معيرة معي

الدرسُ (٢) ضربُ عددٍ مِن مرتبتين في عدد من مرتبة واحدة أجدُ ناتج الضرب باستعمال خصائص العمليات والقيمة المكانية:

- ٨ أُكتبُ جملةً مفتوحةً لحاصل ضرب عددين ناتج ضربهما ١٨٠ .
- ٩ صح أم خطأ: إنَّ عدد الأصفار في ناتج ضرب ٥×٢٠٠ يساوي عدد الأصفار في
 ناتج ضرب ٢×٥٠٠ .

(۱) في أحد محلات بيع الأجهزة الكهربائية ع أنواع من الثلاجات من كل نوع ١٥ ثلاجة و ١٥ أنواع من أجهزة في المحل على أنواع من أبياً من أبياً من كل أبياً كل أبياً من كل أبياً كل أبياً من كل أبياً كل

۱۲ إذا كانَ معدلُ استهلاكِ الماء للفرد الواحد (٥٥) لتراً في اليوم الواحد، فكم لتراً تستهلكُ عائلةٌ من ٦ أفراد يومياً، وإذا أُريدَ ترشيدُ الاستهلاك بمقدار (١٠) لتراتِ للفرد، فكم لتراً سوف تَستهلكُ العائلةُ في اليوم بعدَ الترشيد ؟

الدرسُ (٣) تقديرُ ناتج ِ الضرب أُقدّرُ ناتجَ الضربِ

- ≈ 58 × 81 N
- ≈ 5° × 5° ×
- ≈ £V XA9 o
- ≈ 11×15 V

- ≈ ∨1 × 95 €
- ≈ \° × ∨∨ 1
- $\approx 1.0 \times 10^{-1}$
- ٩ يقرأُ أحمدُ (٢١) ساعةً في الأسبوع ، كم ساعةً يقرأُ في ٢٩ أسبوعاً تقريباً؟
 - ١٠ كم شهراً في ١٩ سنةً تقريباً؟
- را محلُّ لبيع الموادِ المنزلية لديهِ ٢٨ صندوقاً، يحتوي كلُّ صندوق على المعدَّدُ قِطع الصابونِ في الصناديقِ تقريباً؟ ٢٨ قطعة صابون، ماعدَدُ قِطع الصابونِ في الصناديقِ تقريباً؟
- ۱۲ أكتبُ ثلاثَ جُمَل عددية لحاصل ضرب عددين تقدير حاصل ضربهما (٦٠٠).

الدرسُ (٤) الضربُ في مضاعفات العدد ١٠ أجدُ ناتجَ الضرب

$$= \xi \cdot \times \xi \Gamma$$

$$= \xi \cdot \times \xi$$

 $= \wedge \vee \vee \wedge$

=£7 XV. [2]

أختارُ عدداً وأضعُه في الله التكونَ العبارةُ صائبةً:

$$(70.97. V0.15)$$
 . $20 \cdot \cdot \cdot =$ \times $7 \cdot \cdot$

$$(\lor \circ , \land \cdot , \land \xi , \lnot \circ)$$
 , $\lnot \lnot \lor \circ = \land \circ \lor$

الدرسُ (٥) ضربُ عددين كل منهما من مرتبتينِ أُجدُ ناتجَ الضرب باستعمال القيمة المكانية:

$$= £ \lor \times \land \checkmark$$

$$= \mathbb{7} \cdot \times \mathbb{1} \wedge \mathbb{7}$$

$$=$$
 \vee Y \times \wedge \vee

أجدُ ناتجَ الضربِ باستعمال ضرب المراتب :

الدرسُ (٦) خطةُ حلِّ المسألةِ (أُنشِئُ جدولاً)



ا عددُ أشجارِ النخيلِ في البستانِ ٣٢ نخلةً. فكم عددُ أشجارِ النخيلِ في ٤ بساتين ؟



را إذا كان ثمنُ الحقيبة المدرسية ِ١٥٥٠٠ دينار . ما ثمنُ ٥ حقائبَ ؟

٣ اكملُ الجدولَ:

١٢		٥	٣	عددُ الأقفاص
	٣.	10	٩	عددُ البلابل

٤

		٦	٢	عددُ الأشخاص
۲٠	17	١٢	٤	عددُ الأرجل

0

٩		٥	۲	العددُ
	۸۲		٨	أُضربُ في ٤

الفصل (٦) الدرسُ (١) القسمة على عدد من مرتبة واحدة أجدُ ناتجَ القسمة وأتحققُ من الناتج:

$= 7 \div 9 \wedge$	1
---------------------	---

$$= \xi \div \circ \mathsf{TV} \qquad \xi$$

 $= \Upsilon \div \xi \Upsilon \Lambda$

$$= 7 \div \lambda 7 \lor \circ$$

$$\lambda \div \xi \cdot \cdot \wedge$$

أستعملُ حقائقَ القسمة لأجدَ ناتجَ القسمة :

7 ÷ 9 · · 17

- ١٥ خزانُ ماء سعتُه (١٣٩٥) لتراً يُملأ بالماء في (٥) ساعات، فكم لتراً يمتلىءُ في الساعة الواحدة ؟
- ١٦ عند مصطفى ٦ نخلات، يجني منها ١٩٠ كيلوغراماً من التمر، صحُّ أم خطأ أنه يجني (٣٥) كيلوغراما من كل نخلة ؟ أجيب بطريقتين .
 - ١٧ في حملة تشجير مدينة بغداد زُرعتْ ١١٧٠ شجرةً في ٩ حدائقَ بالتساوي، فكم شجرة زرعت في كل حديقة.

الدرسُ (٢) تقديرُ ناتج القسمة

أُجِدُ عددين يقعُ بينَهما العددُ المقسومُ، ثم أقدَّرُ ناتجَ القسمة :

V÷50V

٤÷٤٧

9:079 2

1. P37÷1

0 701 7

- 7÷8₹8
- تبيعُ مزرعة للدواجنِ ٨٢٩ دجاجة كلَّ ثلاثة أيام كم دجاجة تبيعُ في اليوم الواحدِ تقريباً، وكم تبيعُ في ٣٠ يوماً تقريباً ؟

أُقدّرُ ناتجَ القسمة :

..... ≈ o÷٤o٣ (٩)

..... ≈ ٣÷٣٧٨ 🔥

9 151 11

- ۱۲ قدّرَ ناجحٌ وأيمنُ ناتجَ القسمة : ٤٩٦ ٥ فكانتْ إجابةُ ناجح من ١٠٠ ، و إجابةُ أيمنَ ٩٠ ، أُبيّنُ أنّ كِلا التقديرين معقولٌ ، وأيّ التقديرين أن كِلا التقديرين أن كِلا التقديرين أن فضل ؟

	ة القسمة على ٢، ٣، ٥، ١٠	الدرسُ (٣) قابليُ
	الكي يقبلَ العددُ القسمةَ على ٢:	أُكتبُ رقماً في _
٤٠٢ 🗆 ٣	V \	7 7 .
	لكي يقبلَ العددُ القسمةَ على ٣:	أُكتبُ رقماً في
	_ · ٢ •	۲ ۱ (٤
	لكي يقبلَ العددُ القسمةَ على ٥:	أكتبُ رقماً في 🗌
[£ 7 0 9	۲ _ · ۸	7 V
:1 • . 0	ِ التاليةِ يقبلُ القسمةَ على ٢ أو ٣ ،	أُحدّدُ أيّ النواتج
	يقبلُ القسمةَ على	10 × 8 1.
	يقبِلُ القسمةَ على	0 × m· E
	يقبلُ القسمةَ على	10 . PT ÷ . 1
	يقبلُ القسمةَ على	
	يقبلُ القسمةَ على	£ × 170 12
	يقبلُ القسمةَ على	V ÷ 51 10
حتاجُ لو أردْنا تعبئةَ الكيس	ُ ٣٠٠٠ كيلوغرام من الرّزِ، كم كيساً نـ كيلوغرامات ؟ وكم كيساً نحتاجُ لو أردْنا	الم شاحنةُ تحملُ
ا تعبئة الكيس ِالواحد ِ(١٠)	کیلوغرامات ؟ وکم کیسا نحتاج لو اردنا ؟	الواحدِ (٥) دَ كيلوغرامات

الدرسُ (٤) العواملُ والمضاعفاتُ أيُّ من النواتج التالية من مضاعفات العدد ٦

 $\cdots = \circ \div \lor \circ = \cdots$

أُجِدُ عواملَ الأعداد الآتية:

٥ ١٢ عواملُ العددِ هي:

٦ ١٩ عواملُ العددِ هي:

٧ ٧٢ عواملُ العددِ هي:

٨ ٨١ عواملُ العددِ هي:

٩ ٥٦ عواملُ العددِ هي:

٩٠ عواملُ العددِ هي:

١١ صحُّ أم خطأ: إنّ ناتجَ القسمةِ: ٣٥٠ ÷ ٧ من مضاعفاتِ العددِ ٥٠.

١٢ صحُّ أم خطأً: إنَّ ناتجَ الضربِ: ١٨ × ٥ من مضاعفاتِ العددِ ١٥.

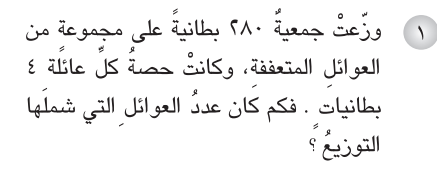
١٣ صح أم خطأ: إنّ ناتجَ القسمةِ: ٥٥ ÷ ٩ عامل للعدد ٤٨.

أُكتشفُ الخطأُ:

١٤ الأعدادُ الآتيةُ : ٢ ، ٥ ، ٨ ، ١٠ عواملُ للعدد ٥٠ ؟ أَكتشفُ الخطأَ وأُصحُّه.

١٥ أُحوَّطُ مضاعفات العدر ١٢: ٣٦، ١٢٠، ٧٠، ٤١، ٢٥، ٢٠

الدرسُ (٥) خطةُ حلِّ المسألةِ (أُكتبُ جملةً عدديةً)





وامتْ بلديةُ النجف بحملة تشجير الشوارع فزرَعتْ ٣٤٨ شتلةً في ستة شوارع. كم شتلة زرَعتْ في كلِّ شارع ؟



س وُزِّعَ ٥٧ عصفوراً على ٦ أقفاص. فكم عصفوراً كان في كلِّ قفص وكم عصفوراً بقى من دون قفص ؟

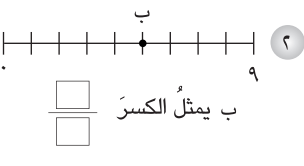


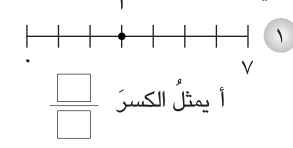
على مجموعة من التلاميذ فكان حصة كلِّ على مجموعة من التلاميذ فكان حصة كلِّ تلميذ ع دفاتر و قلمان. كم كان عددُ التلاميذ الذينُ شملَهم التوزيعُ؟

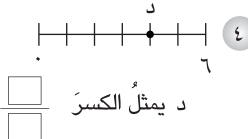


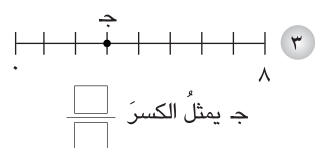
الفصلُ (٧) الدرسُ (١): تمثيلُ الكسور على مستقيمِ الأعدادِ ما الكسرُ الذي تمثلُهُ كلُّ نقطةٍ من النقاطَ على مستقيمِ الأعدادِ ولكلِّ مما

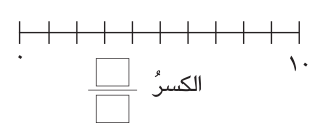
يأتي:

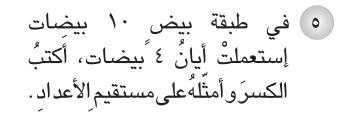


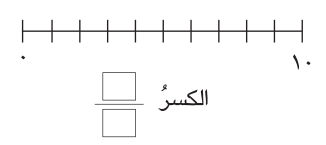




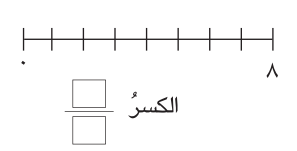








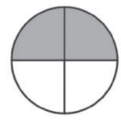
عند حيدر باقة من الزهور فيها ١٠ زهرات أعطى أخته دانية ٥ زهرات، أكتبُ الكسرَ وأمثّلُه على مستقيم الاعداد.

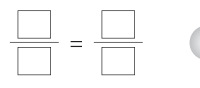


وزّع معلم ٣ هدايا على التلاميذ المتفوقين من مجموع ٨ تلاميذ أكتب الكسر وأمثّلُه على مستقيم الأعداد.

الدرسُ (٢) الكسورُ المتكافئةُ أُستعملُ الشكلَ لأكتبَ كسرين متكافئين

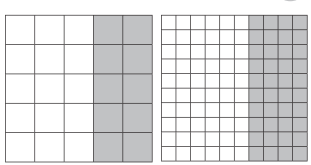


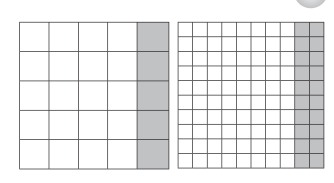




أكتبُ الكسرَ الذي يمثلُ الجزءَ المظللَ لأحصلَ على كسرين متكافئين.







أكتبُ العددُ المناسبَ في ا

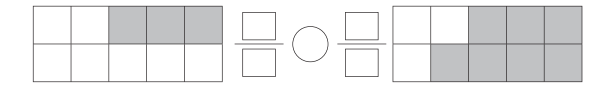
$$\frac{1\xi}{\xi 9} = \frac{}{} \quad \frac{1 \cdot }{17} = \frac{}{} \quad \frac{1 \cdot }{1\xi} = \frac{}{}$$

$$\frac{1}{1\xi} = \frac{1}{1}$$

- ٨ إشترتْ سالي قطعتَي بيتزا بنفس الحجم قسمتْ الأولى إلى ٨ أجزاء وأكلتْ من البيتزا. وقسّمت الثانية إلى ١٦ جزءاً، ما الكسرُ الذي يمثلُ ما أكلتُهُ $\frac{3}{4}$ من البيتزا مقارنة بالبيتزا الثانية؟

الدرسُ (٣) مقارنة الكسور وترتيبها: أقارنُ بينَ الكسرين باستعمال (>،<):

أُرتُّبُ الكسورَ التاليةَ من الأصغرِ إلى الأكبر:



أضعُ عدداً مناسباً في

$$\frac{\Gamma}{\gamma} > \frac{\gamma}{\varphi} \qquad \frac{\gamma}{\gamma} < \frac{\Gamma}{\varphi} \qquad A$$

الدرسُ (٤) جمعُ الكسور الاعتياديةِ

أجدُ ناتجَ ما يأتي:

$$\frac{\xi}{\sqrt{\xi}} + \frac{\gamma}{\sqrt{\chi}}$$

- الخذ صلاح من علبة شوكولاتة، وأخذ فائق من علبة شوكولاتة، وأخذ فائق من علبة أخرى، ما مجموع ما أخذه الإثنان؟

$$\frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}} + \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}} + \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1$$

الدرسُ (٥) طرحُ الكسور الاعتيادية

أجدُ ناتجَ الطرحِ في أبسط صورة مستعملاً النماذجَ:

$$\frac{r}{\sqrt{s}} - \frac{\varepsilon}{\sqrt{s}}$$

$$\frac{r}{r} - \frac{\epsilon}{r}$$

أجدُ ناتجَ الطرح في أبسط صورة :

$$\frac{\xi}{1\xi} - \frac{\circ}{V} = \frac{7}{17} - \frac{V}{\Lambda} = \frac{1}{17} - \frac{V}{\Lambda} = \frac{1}{17$$

$$\frac{\gamma}{1 \cdot 1} - \frac{\gamma}{7} = \frac{\gamma}{7} =$$

$$\frac{1}{r} - \frac{15}{10} \quad \boxed{0}$$

- ١١ قطعَ حيدرُ مسافةُ بينَ المدرسةِ والمكتبةِ ٣- ساعة، وقطعَ مصطفى المسافةُ نفسَها بِ ساعة، فكم يزيدُ الوقتُ الذي استغرقه حيدرٌ على الوقت ِ الذي استغرقه مصطفى لقطع المسافة بين المدرسة والمكتبة ؟
- رومته $\frac{\sigma}{V}$ من الإنتاج يوم الخميس وجنى $\frac{\sigma}{V}$ يوم الخميس وجنى $\frac{\sigma}{V}$ يوم الخميس وجنى $\frac{\sigma}{V}$ الجمعة . ما الفرقُ بالإنتاج في اليومين ؟

الدرسُ (٦) الأعدادُ الكسريةُ

أُحوّلُ العددَ الكسري إلى كسر ِ إعتياديّ باستعمال النماذج

- 4 - 1 1
- V T

- ٤ <u>٧</u> ٢
- ٤ ١

أُحوّلُ العددَ الكسري إلى كسرِ اعتياديّ

- ۳ ٥

- ٤ ١
- 7 1

أكتبُ عدداً كسرياً مناسباً لكلِ رسم :

أُحوّلُ الكسرَ الاعتياديّ إلى عددِ كسريّ

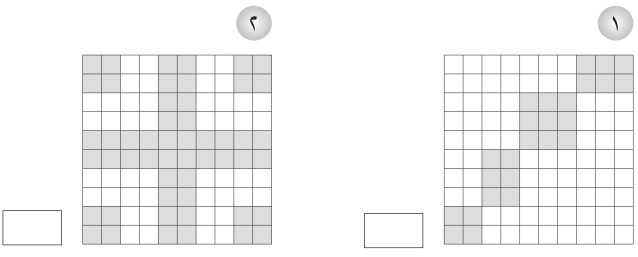
- <u>~</u> 1)
- 17 14 15

الدرسُ (٧) خطةُ حلِّ المسألةِ (البحثُ عن نمط)

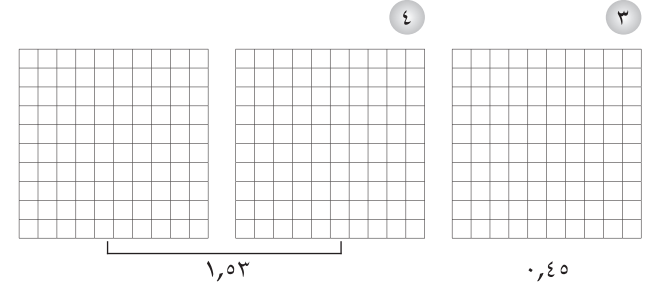
- ر وزعتْ مدرسة تعلى الموّناً على التلاميذِ، ب الأقلام حمراء، و ب وزعتْ مدرسة تعلى الموّناً على التلاميذِ، و ب الأقلام صفراء والبقية بيضاء، فما الكسرُ الذي يمثّلُ الأقلام البيضاء؟
- معرض ١٢٠ سيارةً. سجّل أحمدُ بلدَ منشأ السيارات . فكان المعرض ١٢٠ سيارة . وكان المعرض السيارات على المنشأ. و السيارات كورية. والبقية صينية المنشأ. فما الكسرُ الذي يدلُّ على السياراتِ الصينية ؟
- المكعبات لونُها أعطى سنانُ أختَه نبأ كيساً فيه ٢٠٠ مكعباً ملوناً. المكعبات لونُها أزرقُ، و المكعبات صفراء والبقية حمراء. فما الكسرُ الذي يمثّل المكعبات المكعبات المكعبات الحمراء ؟
- كَ كَانَ عَدُدُ الْحَضُورِ فِي أَحَدِ الْمُسَارِحِ ٨١٠ أَشْخَاصٍ . وَكَانَ ٥٠ مِنَ الْحَضُورِ رَجَالاً . وَ الْمُسَارِ اللّهِ الْمُسَاءُ . والبقيةُ أَطْفَالُ . فمالكسرُ الذي يمثّلُ الأَطْفَالُ في المسرح ؟
- في مزرعة ٧٢٠ رأساً من الأبقار والأغنام والماعز ، فإذا كان على منها أبقاراً و الماعز ، فإذا كان على المناعر الذي يمثّلُ الماعز ؟

	الفصلُ (٨) الدرسُ (١) الأعشارُ
لأشكال ِالتاليةِ بكسر ٍاعتياديّ وكسرٍ عشريّ	أكتبُ الأجزاءَ المظلّلةَ في كلِّ من اا
7	
الكسرُ الإعتياديّ	الكسرُ الإعتياديّ
الكسرُ العشريّ	الكسرُ العشريّ
ِ الأعدادِ لكلٍ مما يلي ثم أقرأُهُ:	أُحدّدُ العددَ العشريّ على مستقيم
٥,0 ٤	
رٍعشريّ:	أُكتبُ كلاً مما يلي على صورة ِكس
خمسة صحيح وأربعة عشر	۷ ثمانيةُ أعشارٍ الله
واحد صحيح وثمانية من عشر	٩ ستةُ أعشارٍ ٩
مستقيم الأعداد	أُكتبُ الكسرَ العشريّ المبيّنَ على
	1
	77





أُلوّنُ الجزءَ الذي يمثّلُهُ الكسرُ العشريُّ



أُكتبُ كُلاً مما يلي على صورة كسر عشريٌّ مستعملاً الجدولَ:

- أجزاء المئة المشرة المؤلفة المؤل
- ٧ سحب زيدٌ ٢٤ كرةً من كيس يحتوي على ١٠٠ كرة ، أكتبُ ما سحبَهُ زيدٌ من الكرات على صورة كسر عشريًّ.

كسور ِالعشرية ِ وترتيبُها	٢) مقارنةُ ال	الدرسُ ('
ة المكانية وأقارنُ بينَ الكسرين	جدولَ القيما	أُستعملُ .

٠,٥٨ ، ٠,٧٥ ٣	۲,۲ ، ۸,۱	٠,٧ ، ٠,٨
:(= , > ,	ه مستعملاً الرموزَ (>	أُقارنُ بين الكسور ِالعشريةِ
۲,٦ ٢,٦ ٦	1,.4	٠,١٩ ٠,٥ ٤
ن الأصغر إلى الأكبر:	انية وأُرتبُ الأعدادَ مز	أُستعملُ جدولَ القيمةِ المكا
٧,٨ ، ٠,٧٥ ، ١٣		, ξ , ٩,ο Y
۱ ، ۰,۹ ، ۰,۸	·,V	۰ ۳, ٤٥ ، ٠, ۲۷

أُستعملُ الجدولَ التالي الذي يبيّنُ الزمنَ الذي استغرقَه المتسابقونَ في رياضةِ الركضِ مئةَ مترٍ . لأجيبَ على الأسئلةِ الأتية ِ:

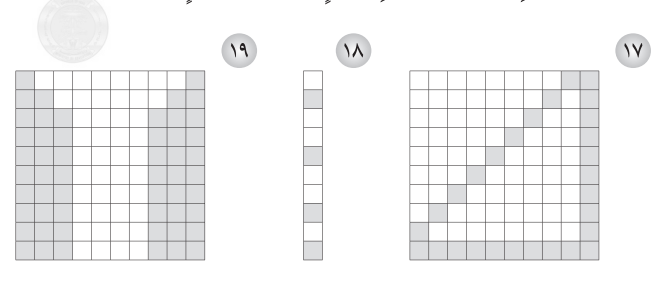
- المتسابقون الزمن سيلامٌ ٣,٢٨ حيدرٌ ١,٤٨ ميدرٌ ١,٤٨ سينانٌ ٣,٥٠ رياضٌ ٢,٥٠
- ١١) من الفائزُ في السباق؟ فسّر إجابتك.
- ١٢ أرتِّب المتسابقين من الأولِ إلى الرابع
- الترتيبِ ما اسم الشخص ِ الذي وصلَ بالترتيبِ الثاني في السباق ِ؟

الدرسُ (٤): التحويلُ بينَ الكسورِ الاعتياديةِ والكسورِ العشريةِ أستعملَ انموذجَ مربعات العشرة والمئة لتحويل كلِّ كسر اعتياديِّ إلى كسر عشريً

$$\frac{\gamma}{\circ}$$
 $=$ $\frac{\gamma}{\circ}$

أُستعملُ انموذجَ مربعاتِ المئةِ لتحويلِ كلِّ كسرِ عشريِّ إلى كسرِ اعتياديٌّ

أعبّرُ عن الجزءِ المظلّل بصورة كسرِ اعتياديّ وكسرِ عشريّ



الدرسُ (٥) خطة حلِّ المسألةِ (التبريرُ المنطقيُّ)

١ أطوالُ شاكر ِ، عادل ِ، رائد ِ هي: ١,٥٠ ، ١,٥٤ ، ١,٥٨

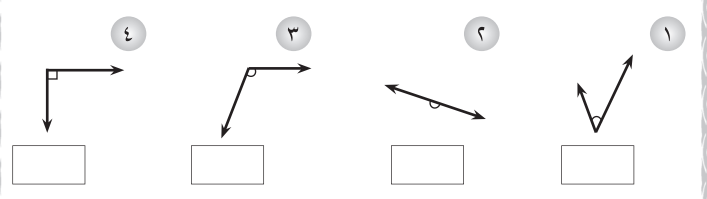
فاذا كانَ رائدٌ هو الاطول وعادلٌ هو الأقصر، أرتّبُ اطوالَهم من الأقصر ِ إلى الأطول.

الطول (سم)	الإسم
11,7	لمي
17,71	رنا
17,0	سىرى

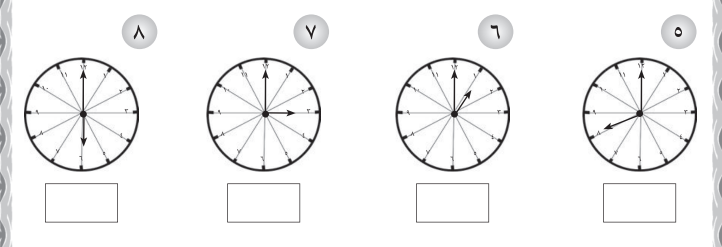
ريبينُ الجدولُ المجاورُ أطوالَ أغلفةِ كتيبات لمى ورنا وسرى. أستعملُ الجدولَ لترتيب الأطوال تصاعدياً. وسأفسر إجابتى.

- سحبَ منتظرٌ ٢٣ كرةً من كيس يحتوي على ١٠٠ كرة وسحبَ سعدٌ ١١ كرةً من الكيس نفسه بعد إعادة الكرات المسحوبة أولاً. سأكتبُ ما سحبه كلُ من منتظر وسعدِ من الكرات على صورة كسر عشري ...
- ٤ أنا كسرٌ عشريٌّ مكوِّنُ من مرتبتين عشريتين ، العددُ الصحيحُ فيه هو ٢ ورقمُ مرتبة الأعشار نصفُ مرتبة أجزاء المئة ، ورقمُ أجزاء المئة هو ٤. من أنا؟

الفصلُ (٩) الدرسُ (١) الزوايا أُصنّفُ كلّ زاويةٍ إلى قائمةٍ أو حادةٍ أو منفرجةٍ أو مستقيمةٍ:



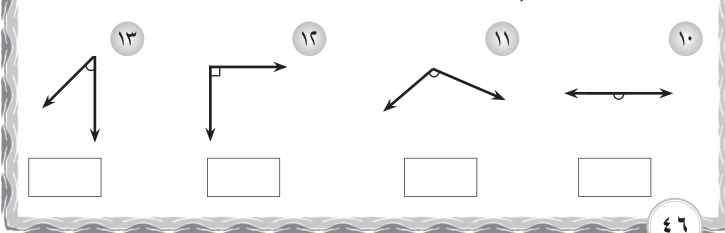
أُصنِّفُ الزوايا التي تحدَّدُها عقاربُ كلِّ ساعةٍ في الأشكالِ الآتيةِ:



٩ ما نوعُ الزاويةِ الظاهرةِ في مقياسِ الوقود؟

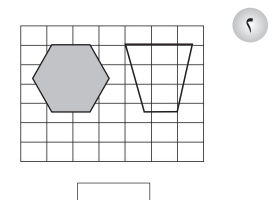


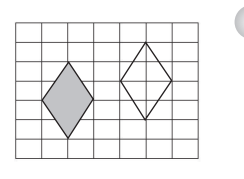
أُقدِّرُ قياسَ كلِّ زاويةٍ من الزوايا التاليةِ من دون أيجادِ قياسِها.



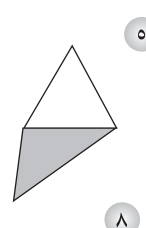
الدرسُ (٢) خصائصُ المربع والمستطيل أُصنَّفُ كلَّ شكل من ألاشكال الآتية بحسب الأضلاع والزوايا وأفسَّرُ إجابتي. الأضلاع: الأضلاع: الزوايا: الزوايا: أُصفُ وأُصنَّفُ كلَّ شكل من الأشكال الآتية : أُكملُ الفراغُ: للمربع ِ أضلاع متطابقة و زوايا قوائم. للمستطيل ِ أضلاع و زوايا قوائم.

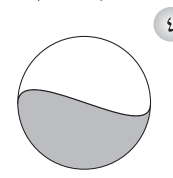
الدرسُ (٣) التطابقُ والتشابهُ أُبيّنُ أيَّ الشكلينِ من الأشكالِ التاليةِ متطابقانِ ؟

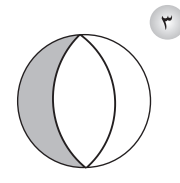


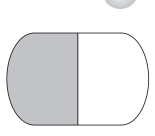


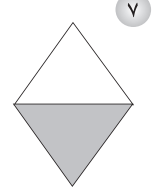
أحددُ أيَّ الشكلينِ المظلَّلينِ من الأشكالِ التالية ِ متشابهانِ ؟













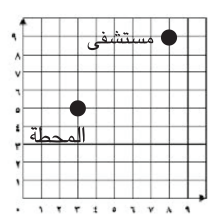


- أيّ الأشكال الظاهرة على الشكل المجاور متطابقة؟
- رسمَ عبدُ الله على شبكة المربعات مربعاً طولُ كلِّ ضلع من أضلاعه ٦سم، ورسمتُ صفا مربعاً طول كلِّ ضلع من أضلاعه ٤سم، هل المربعانُ متطابقان، متشابهان وفسر إجابتك؟

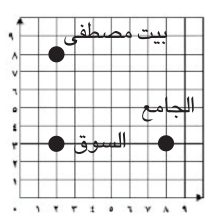
الدرسُ (٤) الموقعُ والاتجاهُ

ما عددُ الخطوات التي تتحركها على شبكة المربعات من محطة الحافلات إلى المستشفى؟

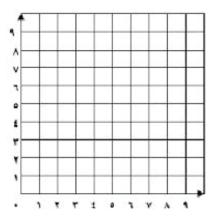
للوصولَ إلى المستشفى تحرك من المحطة يميناً ثم تحرك نحو الأعلى، ما عدد الخطوات التي تحرّكتها على الشبكة ؟



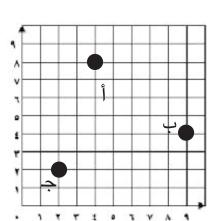
إذا كان بيتُ مصطفى يبعدُ و خطوات إلى الأعلى عن سوق الخضار ويبعدُ الجامعُ ٦ خطوات يمينَ السوق، ماعددُ الخطوات التي تتحركها على شبكة المربعات للوصول إلى الجامع نبدأ من بيت مصطفى ومروراً بالسوق؟



تحركَ إياد ابتداءً من النقطة (أ) باتجاه الأسفل ٨ خطوات فوصلَ النقطة (ب) ثم تحركَ ٤ خطوات يمينَ النقطة (ب) فوصلَ النقطة (ج) ثم تحرك ٢خطوات باتجاه الأعلى إلى النقطة (د)، كيف تحدد حركة إياد على خطوط الشبكة وما عدد الخطوات التي تحرّكها من النقطة (أ) إلى النقطة (د) ؟

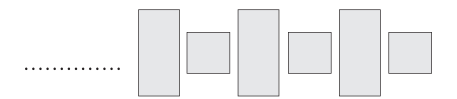


توضّعُ الخريطةُ على شبكة المربعاتِ تحرُّكَ حافلة نقل الركابِ من المحطة (أ) ومتجهة إلى المحطة (ب) مروراً بالمحطة (ج)، ما عددُ الخطواتِ التي حدّدتُها الحافلةُ على خطوط الشبكة ؟

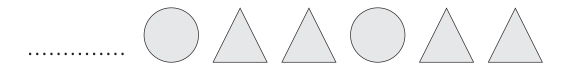


الدرسُ (٥) الأنماطُ الهندسيةُ

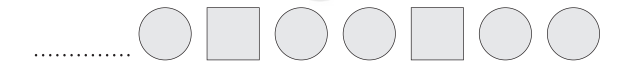
١ ما عددُ المربعات الموجودة في هذا النمط، إذا تُوسعَ الى ١٤ مضلعاً؟



٢ أراد أحمدُ توسيعَ النمط التالي فكم مثلثاً يستعملُ للحصولِ على ٥ دوائر ؟



٣ أحدُّدُ قاعدةَ النمطِ ثم أُكملُهُ:



قاعدةُ النمطِ

ع ما عددُ المستطيلات الموجودة في النمط إذا توسعَ الى ١٢ مضلعاً ؟



الدرسُ (٦) خطةُ حلِّ المسألةِ (أَعملُ انموذجاً)



ا يحتوي صندوقُ على ١٢ علبةَ عصير برتقال، أضيفَ اليها ٦ عُلبٍ وأُخرِجَ منها ٤ عُلبٍ غير صالحة منها ٤ عُلبٍ غير صالحة علبةً بقيتُ في الصندوقِ ؟



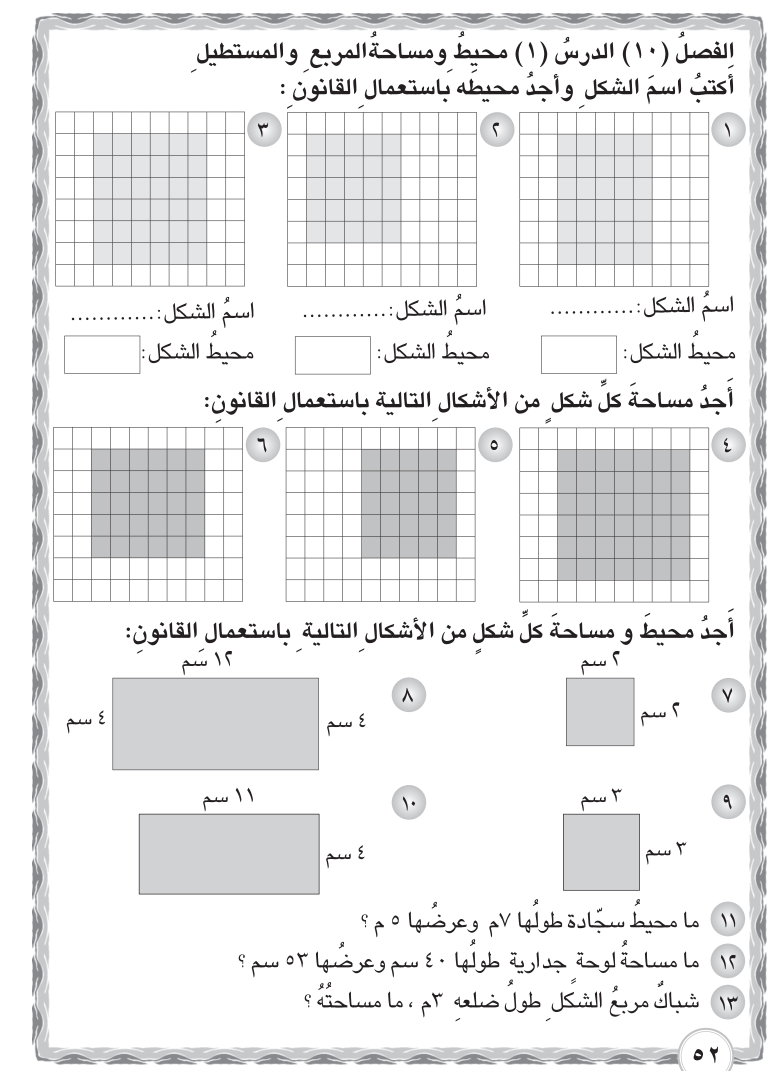
ر وضع بائع ٢٠ بيضةً في طبقة البيض ، أضاف وضع بائع ٢٠ بيضة عنها ١٥ بيضة . كم بيضة اليها ١٠ بيضة في الطبقة و



٣ إشترى منيرٌ ٢٥ ورقةً مقوى، إستعملَ منها ١٢ قطعة ورق وأعطى لزميلِه ٥ قطع كم قطعة بقت عنده؟



لدى بائع ِأغنام ٣٥ خروفاً، أضاف إليها ٦ خراف ثم باع منها ١٨ خروفاً. كم خروفاً بقى عنده؟



الدرسُ (٢) وحداتُ الطول المعيارية

أُحدّدُ وحدة القياس المناسبة لقياس الطول وأكتب ملم أو سم أو دسم أو م أو م أو كم:

أُملاُّ الفراغات الآتية:

١٥ سم ، ١٥ م ، ١٥ كم ؟ وأُفسّرُ إجابتي.

١٧ شريطٌ طولُه ٢٠ دسم، ما طولُه بالأمتار والسنتمترات ؟

الدرسُ (٣) وحداتُ السعة المعيارية والكتلة المعيارية أَملاً الفراغات الآتية:

أرادَ صاحبُ مصنع لِلعصائر توزيع ٥٠٠٠ لتر مِن العصير على عدد من العلبِ	14
سعةُ الواحدة منها ٢٥٠ مللتر، ما عددُ العلب التي يحتاجُها صاحبُ المصنع ؟	

١٤ بيّنَ الجدولُ المجاورُ عددَ علب عسلِ
التمر المباعة خلال أحد الأيام. هل
بِيعَ من عسل التمر أكثر من ١٥٠٠٠٠
سنتمتر مكعب؟

عددُ العلب المباعة	السعةُ باللتر
١.	٢
۲٠	٤

الجدولُ المجاورُ بيّنَ كتلةَ كلِّ نوعٍ:

- ١٥ ما النوعُ الذي له أصغرُ كتلة ؟
- ١٦ ماالنوعُ الذي كتلتُّهُ تساوي ٢٠٠ كغم؟
- الله الله الله الله الله المعلقة الطعام أم مطفأة الطعام أم مطفأة الحريق ؟ علّل إجابتك.
 - ١٨ كم كيلوغراماً كتلة مطفأة الحريق؟

كتلة غم	النوعُ
7	سيارةُ صالون ٍ
٣	ملعقةُ الطعامِ
۲۰۰۰	مطفأةُ الحريق

الدرسُ (٤) خطةُ حلِّ المسألةِ (التخمينُ والتحقَّقُ)

- ١ مستطيلٌ محيطه ٤٨ م، إذا كان طولُ المستطيل ضعفَ عرضه، فما طولُ المستطيلِ وعرضُه ؟
 - م مربعٌ محيطُه ١٦ م، ما طولُ ضلعه ؟
 - ٣ أرضٌ مربعةُ الشكل مساحتُها ٣٦ م ، ما طولُ ضلعها ؟
- ٤ قطعةُ قماش مستطيلةُ الشكلِ مساحتُها ٦٣ م طولُها يزيدُ على عرضِها بمقدار ٢٩م. فما طولُ قطعةِ القماشِ وعرضُها؟

تم بحمده تعالى